# Base Múltiple CombiBall 3 Tomas + 3 USB & Carga Inductiva Simon

REF BM516302



### INFORMACIÓN BÁSICA

### **MODELO**

multiple socket with usb

### **OBSERVACIONES**

Los dispositivos deben estar equipados con un receptor de carga por inducción Qi para la carga inalámbrica. Con la base se incluye un adhesivo antideslizante para una mayor comodidad.

### **ACABADO**

Blanco

### MATERIAL DE AISLAMIENTO DEL CABLEADO

**PVC** 

**EMBALAJE** 

Caja

**DESCRIPCIÓN VÍDEO** 

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### **NÚMERO DE SALIDAS**

3

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

3G1,5 mm<sup>2</sup>

### FORMA DEL CONDUCTOR

Flexible

### INTENSIDAD (A)

16 A

### POTENCIA MÁXIMA (W)

3680

### TENSIÓN NOMINAL (V~)

250 V~

### USO

Instalación en servicios móviles

### VOLTAJE (V~)

250 V~



### **DESCRIPCIÓN VÍDEO**

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

### INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE CABLE

1,4 metros

### DESCRIPCIÓN VÍDEO

Base múltiple con carga inalámbrica combiball de Simon

### **NORMATIVA**

### **NORMATIVA**

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod.|Dir. 2014/53/UE RED|Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782)EN IEC 63000:2018|DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017|DIN VDE 0620-2-1:2021 Clause 10.5|EN 62368-1:2014 + A11:2017|EN 55032:2015 + A11:2020|EN 55035:2017 + A11:2020 |EN 61000-3-3:2013 + A1:2019|EN IEC 61000-3-2:2019|EN 50563:2011 + A1:2013|ETSI EN 301489-1 V2.2.3:2019|UNE 20315-2-7:2008

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

**PESO NETO** 

0.543KGM



PESO BRUTO 0.543KGM

EAN PRODUCTO 8412852955032

ALTO EMBALAJE

ANCHO EMBALAJE

**EMBALAJE** 

121MMT

# 111MMT PROFUNDO EMBALAJE 421MMT VOLUMEN EMBALAJE 5654451MMQ PESO NETO 2.172KGM PESO BRUTO 0KGM EAN EMBALAJE 18412853000585

